

CATÁLOGO DO EQUIVALENTE NACIONAL

Pleito de Revogação de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Descrição da autopeça nacional
D26-18R	3926.30.00	Maçaneta bi-injetada com conector elétrico; contendo polímero (PA66 GF20), revestida em elastômero (TPE-SBS); com comprimento de 111,4 mm (+/- 0,02 mm), largura de 49,4 mm (+/- 0,02 mm), profundidade de 57,3 mm (+/- 0,02 mm), com 2 insertos metálicos dispostos com rosca métrica M6 e 15,5 mm de comprimento em aço carbono conforme norma (DIN EN898-1 Classe 8.8), e duas arruelas metálicas em aço carbono conforme norma (DIN EN 10139-DC01+A) para fixação do conjunto, com interruptor de acionamento com corrente elétrica de 10mA a 3A e tensão de trabalho de 9 a 16 VDC; temperatura de trabalho de -40 a 80 graus Celsius, com classificação de estanqueidade IP6K7; para fabricação de maçaneta para veículos automotores; com função de acionamento de abertura do porta-malas e fixação de câmera de ré; com aplicação em automóveis.

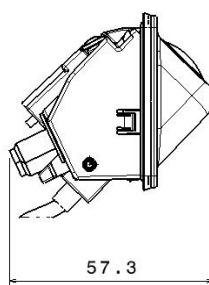
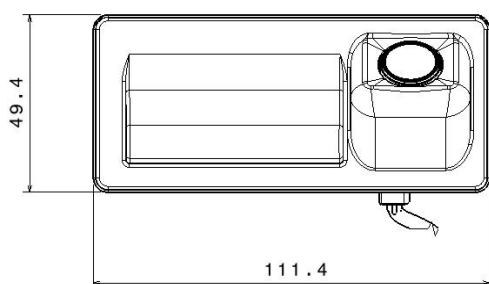
1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto):

Maçaneta bi-injetada com conector elétrico; contendo polímero (PA66 GF20), revestida em elastômero (TPE-SBS); com comprimento de 111,4 mm (+/- 0,02 mm), largura de 49,4 mm (+/- 0,02 mm), profundidade de 57,3 mm (+/- 0,02 mm), com 2 insertos metálicos dispostos com rosca métrica M6 e 15,5 mm de comprimento em aço carbono conforme norma (DIN EN898-1 Classe 8.8), e duas arruelas metálicas em aço carbono conforme norma (DIN EN 10139-DC01+A) para fixação do conjunto, com interruptor de acionamento com corrente elétrica de 10mA a 3A e tensão de trabalho de 9 a 16 VDC; temperatura de trabalho de -40 a 80 graus Celsius, com classificação de estanqueidade IP6K7; para fabricação de maçaneta para veículos automotores; com função de acionamento de abertura do porta-malas e fixação de câmera de ré; com aplicação em automóveis.

2. Imagens da autopeça e/ou desenho esquemático:

(obrigatório conter as principais dimensões):



3. Aplicação do item nacional:

Tampa traseira (porta-malas) de veículos automóveis. Com função de acionamento de abertura do porta-malas e fixação de câmera de ré.